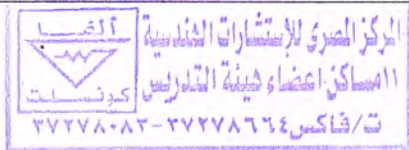




**وزارة النقل**  
**الهيئة العامة للطرق والكباري و النقل البري**  
**مشروع إنشاء كوبرى أعلى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى على طريق القاهرة/أسوان الزراعى**  
**بمحافظة بنى سويف**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
١	بالمتر المكعب اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة بالرصيف بسمك من ٥-٦ سم باستخدام ماكينة تكسير الاسفلت الديناميكية مع تواجد سيارة ميكانيكية لنقل المواد الرفيعة الناتجة من سرع الطبقية الاسلتانية الى الاماكن التي تحددها جهة الاشراف (خمسة وعشرون ألف متر مكعب)	م	٢٥,٠٠٠	١٦,٠٠	٤٠٠,٠٠٠,٠٠
٢	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اثربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا CBR لها عن ١٠ ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدماك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكافات المرورية العالية بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل .	م			
٣	مسافة النقل لا تقل عن ٧٠ كم (واحد وعشرون ألف متر مكعب) مسافة النقل لا تقل عن ١١٠ كم (الavan متر مكعب) مسافة النقل لا تقل عن ١٣٠ كم (الavan متر مكعب)	م	٢١٠٠٠	١٢٠,٠٠	٢,٥٢٠,٠٠٠,٠٠
٤	بالمتر المكعب هندسى أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز اوس انجلوس عن ٤٠٪ والا يزيد الاستهلاك عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان يزيد سمك الطبقة بعد تمام النسك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدماك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (انقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م			
٥	مسافة النقل لا تقل عن ١٤٠ كم (الف متر مكعب) مسافة النقل لا تقل عن ١٨٠ كم(الف متر مكعب) مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم (سبعة الاف متر مكعب)	م	١٠٠٠	٣٠٣,٠٠٠,٠٠	٣٥٠,٠٠٠,٠٠
٦	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تثرييب من البيوتمين السائل متوسط التطابير MC30 بمعدل ١,٥ كجم /م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر الف متر مسطح)	م	١٥٠٠٠	٢٤,٦٠	٢٦٩,٠٠٠,٠٠
٧	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسلتانية بسمك ٧ سم بعد الدماك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتمين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس او ما يمتلكها والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (الف متر مسطح)	م	١٠٠٠	١٢٢,٥٠	١٣٣,٥٠٠,٠٠
٨	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسلتانية بسمك ٦ سم بعد الدماك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتمين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس او ما يمتلكها والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر الف متر مسطح)	م	١٥٠٠٠	١٢٣,٠٠	١,٨٤٥,٠٠٠,٠٠



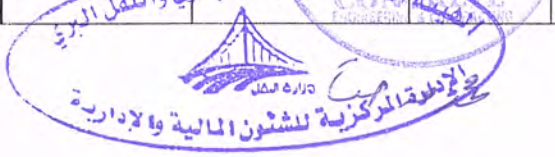
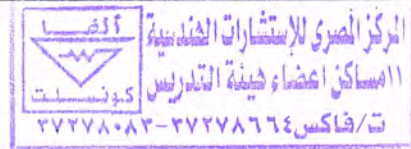
د/ محمد حمود

## وزارة النقل

### الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

#### مشروع إنشاء كوبرى أعلى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى على طريق القاهرة/أسوان الزراعى بمحافظة بنى سويف

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
٧	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير RC <sup>٣٠٠</sup> بعمر ٥،٥ كجم /م <sup>٢</sup> ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (سبعة وعشرون ألف متر مسطح)	م <sup>٢</sup>	٢٧٠٠٠	٨,١٠	٢١٨,٧٠٠,٠٠
٨	بالمتر المسطح توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٥ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (سبعة وعشرون ألف متر مسطح)	م <sup>٢</sup>	٢٧٠٠٠	١١٧,٠٠	٣,١٥٩,٠٠٠,٠٠
٩	بالمتر المكعب توريد وعمل تكاليف سمك ٤ سم من الاحجار الصلبة ومونة الاسمنت والرمل مع الكلة المسافة ٣ كم ومحمل على البند اعمال الارکة وتنظيف طبقاً للميلو الطبيعية للتربة طبقاً للشروط ومواصفات وتعليمات جهة الاشراف (الف متر مكعب)	م <sup>٣</sup>	١٠٠	٢٨٠,٠٠٠,٠٠	٢٨٠,٠٠٠,٠٠
١٠	بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميلو الجانبي تتكون من ٨،٣ من دولomite متدرج +٤،٣ رمل حرش +٥٠ اكجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومخشوش والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملام والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وتسويه السطح أسفل البلاطة للوصول إلى النماذج التصميمية على أن تتحقق الخرسانة رتقة لاتقل عن ٢٠ كجم / م٢ وتطهير السطح والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (الف وخمسة متر مسطح)	م <sup>٢</sup>	١٥٠	١٧٥,٠٠	٢٦٢,٥٠٠,٠٠
١١	بالمتر الطولي توريد وصب بردورة من الخرسانة العادية بارتفاع ٢٠/١٥ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي من ٣٠،٨ سن دولomite لزيادة أكبر بعد للحبوبات عن ١،٥ اسم +٤،٣ رمل ٢٥٠ +١ كجم أسمنت ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخلوط والنماذج التصميمية وبحيث لازيد الفواصل عن ١ سم والتي تعلق بالفوم المضغوط سمك ١ سم والسرع يشمل دهان البردورة ثلاثة أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (اربعة الاف متر طولي)	م.ط	٤٠٠	١١٥,٠٠	٤٦٠,٠٠٠,٠٠
١٢	بالمتر المسطح أعمال التقطيع اباليويه الساخنه بنظام البثق Extruder بسمك لا يقل عن ٢،٥ سم وطبقاً للمواصفات القىاسيه البريطانيه وتعليمات المهندس المشرف ( الف وثلاثة متر مسطح)	م <sup>٢</sup>	١٣٠	١٥٨,٠٠	٢٠٠,٤٠٠,٠٠
١٣	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيبر جلاس (نيوجرس) وجهين بارتفاع ٩٠ سم اجهاد ٢٥٠ كجم / م٢ طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) والفئة تتضمن عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والسرع يشمل توريد وتنبيه الاشواير ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس الشرف . ( الف واربعه متر طولي)	م.ط	١٤٠	٥٩٠,٠٠	٨٢٦,٠٠٠,٠٠
١٤	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيبر جلاس (نيوجرس) وجه واحد بارتفاع ٩٠ سم اجهاد ٢٥٠ كجم / م٢ طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) والفئة تتضمن عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والسرع يشمل توريد وتنبيه الاشواير ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس الشرف . ( الفان وخمسة متر طولي)	م.ط	٤٤١,٠٠	٤٤١,٠٠	١,١٠٢,٥٠٠,٠٠
١٥	بالمتر الطولي أعمال الجسات بالبر (ثمانمائة متر طولي)	م.ط	٨٠٠	٢٨٠,٠٠٠	٢٨٠,٠٠٠



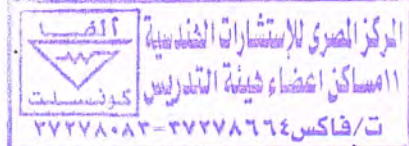
د/ محمد عبد الحفيظ

## وزارة النقل

## الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

 مشروع انشاء كوبرى اعلى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى على طريق القاهرة/أسوان الزراعى  
 بمحافظة بنى سويف

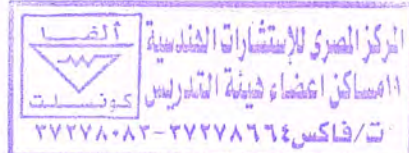
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
١٦	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونها العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( عشرة متر مكعب)	م³	١٠	٧٠,٠٠	٧٠,٠٠
١٧	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونها الاعمال نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم الحديد التسليح لمخازن الهيئة ( عشرة متر مكعب)	م³	١٠	١٤٠,٠٠	١٤٠,٠٠
١٨	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع في جميع انواع التربة ( عدا المتماسكة وشديدة التمسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازاله اي عوائق تعترضه ونقل ناتج الحفر الى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( عشرة متر مكعب)	م³	١٠	٤٠,٠٠	٤٠,٠٠
١٩	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل الوجه القبلي . ( واحد بالعدد)	العدد	١	٢٦٨,٠٠٠,٠٠	٢٦٨,٠٠٠,٠٠
٢٠	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم/م³ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد يوم عن ٣٥٠ كجم/سم² مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا إعادة ربطها بالمدخالت فوتها على الا تقل اطوال أشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المسائية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نها العمل نهوا كاملاً والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول، الخازوق على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف . ( ثلاثة الاف و ستمائة متر طولي)	م.ط	٣٦٠٠	٢٠٠٠,٠٠	١٠,٨٠٠,٠٠٠,٠٠
٢١	بالعدد تنفيذ اختبارات تحميل على خازوق عامل وتشتمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ١٥٠ % من حمل التشغيل، والألواح المعدنية المؤقتة واجهةقياس والسعر لا يشمل سعر خازوق التجربة قطر ١٠٠ سم حتى طول ٤٥٤٥ متر والحمل التشغيل طبقاً للرسومات ونها العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اثنان بالعدد)	العدد	٢	١٤٠,٠٠٠,٠٠	٢٨٠,٠٠٠,٠٠
٢٢	بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خازوق غير عامل وتشتمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل، والألواح المعدنية المؤقتة واجهةقياس والسعر يشمل خازوق التجربة قطر ١٠٠ سم حتى طول ٤٥٤٥ متر والحمل التشغيل طبقاً للرسومات ونها العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اثنان بالعدد)	العدد	٢	٢٧٠,٠٠٠,٠٠	٥٤٠,٠٠٠,٠٠
٢٣	بالعدد تجربة تحويل استاتيكي للكوبرى قبل افتتاحه للجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادوات القياس اللازمة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل والبند يشمل كل ما يتراوح له العمل نهوا كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف . (اثنان بالعدد)	العدد	٢	٨٠,٠٠٠,٠٠	١٦٠,٠٠٠,٠٠
٢٤	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة بدوية في ارض الموقع العام (رميلية او طينية او ترابية شديدة التمسك ) بالعمق المطلوب والقياس الهندسى طبقاً للرسومات التنفيذية والفتنة تشتمل كل ما يتراوح له العمل كاملاً،طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( مائة متر مكعب)	م³	١٠٠	٨٥,٠٠	٨,٥٠٠,٠٠
٢٥	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتنة تشتمل ازالة اي عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات الى المقالب العمومية القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يتراوح له العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( ثمائة متر مكعب)	م³	٨٠٠	٨٥,٠٠	٦٨,٠٠٠,٠٠



د/ محمد حمود حمود

**وزارة النقل**  
**الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري**  
**مشروع إنشاء كوبرى أعلى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى على طريق القاهرة/أسوان الزراعي**  
**محافظة بنى سويف**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
٢٦	بالمتر المكعب توريد وردم رمل نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للوصول إلى كثافة جافة ولفته تتضمن عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونحوه السطح الطوى للردم طبقاً للرسومات وكما يلزم لنحوه العمل فهو كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة متر مكعب)	م³	٥٠٠	١٠٠,٠٠	٥٠,٠٠,٠٠
٢٧	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال لزوم الأساسات حتى منسوب التلبيس من الرمل النظيف المتدرج على طبقات لا يزيد مجموع ماسيق سمك اي منها عن ٢٥ سم بعد الدنك ٩٥% من اقصى الكثافة الجافة عن ١,٨ جم/سم³ والسعر يشمل اجراء عدد كافٍ من تجربة بركتور العدلي لكل طبقة اخلال بمعدل تجربة لكل ١٠٠٠ م² من سطح الاحلال وبما لا يقل عن تجربة واحدة لكل طبقة ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها الا بعد التأكد من الوضوء المطلوب طبقاً ل للتقرير الأساسات المعتمد من الاداره طبقاً للرسومات التنفيذية والكود المصرى والمواصفات التنفيذية واصول الصناعة . (مائة متر مكعب)	م³	١٠٠	١٢٠,٠٠	١٢٠,٠٠,٠٠
٢٨	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادي لأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم/م³ . (مائة متر مكعب)	م³	١٠٠	١,٥٠٠,٠٠	١٥٠,٠٠,٠٠
٢٩	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادي للرصافة والبردورات السعر لا يشمل حديد التسليح . (مائة و خمسون متر مكعب)	م³	١٥٠	١,٥٥٠,٠٠	٢٣٢,٥٠٠,٠٠
٣٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي وباجهاد لا يقل عن ٣٥ كجم/سم³ والسعر لا يشمل حديد التسليح . (الف و مائتان متر مكعب)	م³	١٢٠٠	٢,١٠٠,٠٠	٢,٥٢٠,٠٠,٠٠
٣١	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الاعدة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٥ كجم/م³ واجهاد ٤٠ كجم/سم³ والسعر لا يشمل حديد التسليح . (سبعين متر مكعب)	م³	٧٠٠	٢,٧٠٠,٠٠	١,٨٩٠,٠٠,٠٠
٣٢	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة Fair Face لزوم الكرمات والبلاطة العلوية للكوبرى (CAST INSITU) مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم³ ارتفاع اقل من ٦م والسعر لا يشمل حديد التسليح . (خمسة متر مكعب)	م³	٥٠٠	٢,٩٥٠,٠٠	١,٤٧٥,٠٠,٠٠
٣٣	بالمتر المكعب خرسانه مسلحة للبلاطة على الخوازيق SLAB ON PILES بحيث لا يقل عن اجهاد كسر المكعبات بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ٤٠ كجم/سم³ ذات محنتي اسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م³ من الخرسانة باستخدام اسمنت بورتلاندي عادي مع معاجنة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس ظاهر (Fair Face) وتتفيد الميلوطانية والعرضية (super elevation) دون تغير في سمك البلاطة وتشتمل الفنة دهان سطح الكوبرى بمادة مانعة للفاذية المياه من نوع جيد أسفل طبقة الاسفلت على أن يتم اعتماد المادة قبل التوريد ونظام التصريف وكل ما يلزم لنحوه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر والفتنة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح والفتنة شاملة بالمتر المكعب .(الفان و خمسة متر مكعب)	م³	٢٥٠٠	٢,٨٠٠,٠٠	٧,٠٠,٠٠,٠٠
٣٤	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة Fair Face لزوم البلاطة العلوية للكوبرى أعلى الكرمات سابقة الصب، والكرمات المعدنية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم³ والسعر لا يشمل حديد التسليح . (خمسة متر مكعب)	م³	٥٠٠	٢,٠٠٠,٠٠	١,٠٠٠,٠٠,٠٠
٣٥	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لكرمات العرضية فوق أعمدة الكوبرى والهامات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي وجهاد كسر لا يقل عن ٤٠ كجم/سم³ وارتفاع اقل من ٦م متراً والسعر لا يشمل حديد التسليح يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات الفنية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثمائة متر مكعب)	م³	٣٠٠	٢,٨٠٠,٠٠	٨٤٠,٠٠,٠٠



د. محمد صابر محمد



**وزارة النقل**  
**الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري**  
**مشروع إنشاء كوبرى أعلى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى على طريق القاهرة/أسوان الزراعى  
محافظة بنى سويف**

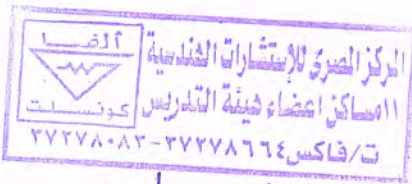
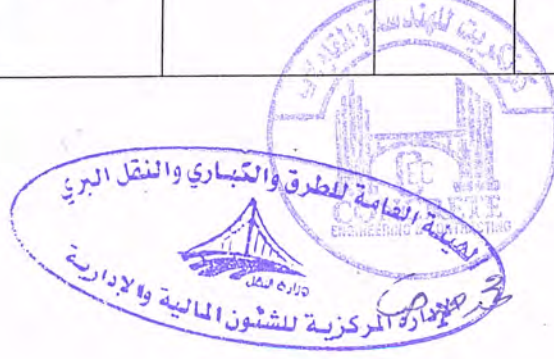
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
٣٦	بالنتر المكعب خرسانية مسلحة لزوم كمرات سابقة الصب مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والمكعب ميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب التقاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ والبند يشمل جميع ما يلزم لصناعة ومعالجة وتخزين ونقل وتركيب الوحدات الخرسانية وكذلك تتفق الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتنشيف وتركيب كابلات عالية الإجهاد ولا حديد التسليح (ستمائة وخمسون متراً مكعب)	م	٦٥٠	٣,٥٥٠,٠٠	٢,٣٠٧,٥٠٠,٠٠
٣٧	بالметр المسطح توريد وتركيب حواط سادة من البلاوكات الخرسانية وتوريد وفرد وتركيب شبك من الألياف الصناعية من مادة الجيوجيрид (الف وثمانمائة متراً مسطح)	م	١٨٠٠	١,١٩٤,٠٠	٢,١٤٩,٢٠٠,٠٠
٣٨	بالطن توريد وتوسيب ورص صلب التسليح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنسانية للكوبرى والسرع يشمل التقاطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء والسرع يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكك داخل الموقع والمعدات الازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الفنان و مانتان وخمسون طن)	طن	٢٢٥٠	٢٣,٠٠٠,٠٠	٥١,٧٥٠,٠٠٠,٠٠
٣٩	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للأجزاء المعدنية و الفتنة تشمل أعمال اللحام و عمل الاختبارات اللازمة على اللحامات و البرشام و التريبيط و وحدات الربط مع الخرسانة و الشكلات الأفقيّة و النقل و التركيب بالموقع و الدهان بوجهين بريمر وجهين بمادة ابيوكسيدة باللون المطلوب بسمك لا يقل عن ٤٠ ميكرون أو بنظام الجلفنة على البارد الذي يضمن الحماية الكاثودية للمنشا طبقاً للظروف البيئية المحيطة و توصيات الإستشاري على أن تعتمد من الهيئة قبل التنفيذ و الفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورشة ( dwg ) كاملة و شاملة جميع التفاصيل و الأطوال للاعتماد قبل البدء في التصنيع . ( واحد طن)	طن	١	٣٤,٠٠٠,٠٠	٣٤,٠٠٠,٠٠
٤٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب صاج معدنى سمك ٣ مم و الفتنة تشمل التوريد و التركيب الثبيت وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة متراً مسطح)	م	٥	٨٠٠,٠٠	٤,٠٠٠,٠٠
٤١	بالطن توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الإجهاد لزوم الكرات الخرسانية سابقة الصب والإجهاد و الكرات العرضية لزوم الهيكل العلوى للكوبرى طبقاً لمواصفات المشروع و الفتنة تشمل توريد ( الكابلات/الإكسسوارات/الأجرية/الأنكورز/الويجز) الازمة طبقاً للمواصفات و تعليمات المهندس المشرف والرسومات ونهو العمل كاملاً . (اثنا عشر طن)	طن	١٢	٥٤,٠٠٠,٠٠	٦٤٨,٠٠٠,٠٠
٤٢	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب فواصل تعدد العرضية (expansion joint) نبوريين مسلح بعرض ± ٥ سم . (مائة وعشرون متراً طولي)	م.م	١٢٠	٥,٩٠٠,٠٠	٧٠٨,٠٠٠,٠٠
٤٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب فاصل تمدد jointtherma على ان يسخن الفاصل بحركة افقيّة طبقاً للحركة بالطبيعة بابعاد (١٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض) والمصمم عليها فاصل الكوبرى وفاصل طريق التوسيعه وعلى ان يتم اعتماد الرسومات وجميع الانواع والخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التنفيذ و الفتنة تشمل أعمال التكسير ونقل المخلفات المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة و اصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف وذلك لفاصل ذات تمدد + - ٢,٥ سم . (مانتان مترطولي)	م.م	٢٠٠	٤,٠٠٠,٠٠	٨٠,٠٠٠,٠٠



م/د محمد صابر حماد

**وزارة النقل**  
**الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري**  
**مشروع إنشاء كوبرى أعلى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى على طريق القاهرة/أسوان الزراعى**  
**محافظة بنى سويف**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفلة	القيمة
٤٤	بالعدد توريد الركائز طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدوال والرسومات				
١_٤٤	مقاس ٤٠٠ × ٥٠٠ × ١٢٦ C٢ (اثنان و ثلاثون بالعدد)	بالعدد	٣٢	١٥,٠٠٠,٠٠	٤٨٠,٠٠٠,٠٠
٢_٤٤	مقاس ٣٠٠ × ٤٠٠ × ١٤٨ C٢ (اثنان بالعدد)	بالعدد	٢	١٠,٠٠٠,٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠
٣_٤٤	مقاس ٣٠٠ × ٤٠٠ × ١٢٧ C٤ (اثنان بالعدد)	بالعدد	٢	٧,١١٢,٠٠	١٤,٢٢٤,٠٠
٤٥	بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة من البيوتومين و الدهان و جهان على البارد والسمر يشمل كل ميلازم لنحو العمل نهو كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و علي المقاول اعتماد المواد قبل التنفيذ و كلما يلزم لنحو العمل كاملاً و القياس الهندسي و طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (الف متر مسطح)	م	١٠٠٠	٥٠,٠٠	٥٠,٠٠٠,٠٠
٤٦	بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات بمواد مقاومة للكربنة ذات أساس أكريليك (carbonation) للعناصر الخرسانية شاملة المواد التحضيرية المستخدمة وتوريد مواد معالجة لسطح الخرسانة و ذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالحة لاستخدام المباشر على سطح الخرسانة على ان تقدم الشركة كatalogات المنتج من الشركة الموردة موضحاً به الاشتراطات الفنية الخاصة بالتنفيذ و الفتنة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (الف متر مسطح)	م	١٠٠٠	٨٠,٠٠	٨٠,٠٠٠,٠٠
٤٧	بالمتر توريد و تركيب عامود اناهاره للطريق يثبت في الأماكن الموضحة بالرسومات على جانبي الطريق بطول ١٠ م ماركة (السويدى-البابطين) أو ما يماثلها مسلوب من الحديد المجنف على الساخن بفلشه مزود بذراع أحادى بعدد (١) كثاف بدرجة حرارة ٦٥°C وبلمبة ليد عالية الكفاءة بقدرة ١٥٠ وات و كفاءة ضوئية لا تقل عن ١١٠ لومن/وات و بكابح إلكترونى من إنتاج شركة فيليبس أو السويدى أو ما يماثلها و كامل بالقاعد الخرسانيه و سمك العمود لا يقل عن ٤ م و مدهون إلكتروستاتيك، و قاعدة العامود بباب صيانه ٦ بوصه و طول الذراع لا يقل عن ٧٠ سم و بزاوية ١٥ درجه و أن يزود العامود بباب صيانه ١٥ سم على ارتفاع ١,٢٥ متر من سطح الرصيف و أن يزود الباب بوسيله لإحكام الغلق و مزود بعدد (١) قاطع ١٦ MCB أمبير و ١٠ آ.ك.أمبير و أن يثبت العامود على قاعده خرسانيه طبقاً للرسومات الإنشائية و ان يعلو القاعده الخرسانيه بارتفاع ٤,٢٥ متر سمك ١٠ مم شامل كابل نحاس مقاس ٢م × ٣م للوصل بين القاطع الدائري حتى كشاف الإنذار، مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة و طبقاً للرسومات و تعليمات و اعتماد المهندس المشرف.(مائة واربعون بالعدد)	عدد	١٤٠	١٣٥٠	١,٨٩٠,٠٠
٤٨	بالمتر الطولي توريد و تركيب كابل ضغط منخفض من النوع الالومونيوم المساج قطاع ٤*٢٥ مم XLPE/PVC من إنتاج شركة السويدى أو الكابلات المصرية او ما يماثلها داخل مواسير قطر ٣ بوصة و البند شامل أعمال الحفر و الردم و تعديلات الطريق و غرف التفتيش ان وجدت و النهائيات لتوصيل وحدات اشاره الطريق بالولاعة و من العامود إلى العامود الآخر كامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة و طبقاً للرسومات و تعليمات و اعتماد المهندس المشرف.(اربعة الاف متر طولي)	م ط	٤٠٠٠	٢٠٠	١,٢٠٠,٠٠



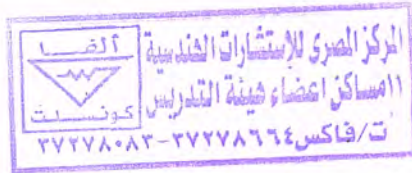
مطر محمد محمد

**وزارة النقل**  
**الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري**  
**مشروع إنشاء كوبرى أعلى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى على طريق القاهرة/أسوان الزراعى**  
**بمحافظة بنى سويف**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
٤٩	توريد وتركيب واختبار كشك محول كامل بلوحة الضغط المتوسط الخاصة به R.M.U جهة ١١ ك.ف رباعية (١+٣) دخول/خروج/تنزية/ربط، على أن يكون المحول قدره ١٠٠ كيلو فولت امير جهد ١١ ك.ف /٤٤ ك.ف إنتاج شركة ABB أو مماثلها وطبقاً لمواصفات شركة توزيع الكهرباء التابع لها المشروع حسب الرسومات ومحمل على البند جميع أجهزة القياس اللازمة وكابلات الجهد المتوسط وغرفة الحماية وكل ميلازم حسب مواصفات شركة توزيع الكهرباء التابع لها المشروع. (واحد بالعدد)	عدد	١	١٠٠.....	١,٠٠٠,٠٠٠
٥٠	بالعدد توريد وتركيب كشاف انفاق LED قدرة W ١٠٠ وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً وتعليمات وإعتماد المهندس المشرف. (عشرون بالعدد)	عدد	٢٠	٧٥٠	١٥٠,٠٠٠
٥١	بالعدد توريد وتركيب نظام أرضي لتاريس كشك المحول على أن لا تزيد المقاومة عن ٣ أوم وذات غرفة سلبة التجهيز GRP و العمود الحامل لها و توصيل كابل نحاس بمقاس ٥٠ مم من إنتاج شركة السويدي أو الكابلات المصرية أو ما يماثلها بجسم المحول وكل مما جعله طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للرسومات والشروط من إنتاج شركة فيرس أو اوتاك أو ما يماثلها وتعليمات وإعتماد المهندس المشرف. (واحد بالعدد)	مقطوعية	١	٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠
٥٢	بالعدد توريد وتركيب لوحة توزيع عمومية A ٢٠٠ وكونكتور A ١٥٠ وعدد ٦ مفاتح ١٠٠ (واحد بالعدد)	بالعدد	١	٥٠.....	٥٠,٠٠٠
٥٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل ٣*١٨٥+٧٠ الومنيوم مسلح ومحمل على البند تركيب مواسير PVC قطر ٥ بوصة (مائتان متر طولي)	م.ط	٢٠٠	٥٠	١٠٠,٠٠٠
<b>الاجمالى</b>					<b>١٠٦,٨٠٧,٠٢٤,٠٠</b>

**مائة وستة مليون وثمانمائة وسبعة ألف واربعة وعشرون جنيهاً مصرية فقط لا غير**

- في حالة المرور على مطارات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي:
  - أعمال توريد الأتربة يتم اضافة مبلغ ١٣ جنيه/م<sup>٣</sup> هندسي
  - أعمال طبقات الأساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه/م<sup>٣</sup> هندسي
  - أعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم اضافة مبلغ ٢٣ جنيه/م<sup>٣</sup>
- أسعار البند المذكورة عالية تقدرية لحين مفاوضة الشركة عليها
- يحق للشركة صرف قيمة التغييرات الناتجة عن صدور قانون المحاجر لكافة بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد المحاجر بعد موافقة السلطة المختصة



م.د. محمد طه محمد حسنه



دفتر الشروط و المواقف لمناقصة المحدودة رقم ( ) لسنة ٢٠٢١

مشروع انشاء كوبرى اعلى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطي على  
طريق القاهرة/ أسوان الزراعي بمحافظة بنى سويف

ثمن دفتر الشروط :  
مصاريف ارساله بالبريد :  
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود  
العمرى يعتبر متعمماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية  
لتسيير و صيانة الكبارى

مهندس / أسامة علي فهمي

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة السادسة

مهندس / طارق الجزار

مدير عام  
صيانة الكبارى

مهندس / عصام طه منجود

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

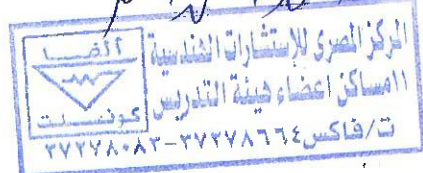
دفتر المواقف  
لـ هيئة الطرق  
و الكباري و النقل البري  
الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية

ملحوظة :-

- ١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



محمود محمد جابر اسحاق  
مديراً



المركز المصري للاشتراك المعنوية  
المراكز اعضاء هيئة التدريس كورسات  
ت/فاكس ٣٢٢٧٨٦٦٤-٢٧٢٢٨٨٢

## المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



محمود حمود



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمل نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

#### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشارى بالموقع

خلال فترة (٣٠) (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترايسير كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن انتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترسيز والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل تقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتي :-

- ١- عدد (٢) اجهزة كمبيوتر او لاب توب بمتطلباتهم + عدد (٣) علب CD (HD)
- ٢- عدد (١) طباعة ( ليزر ٤٨ ) ابيض واسود
- ٣- توريد برامج هندسية اصلية بما قيمتها ٩٠٠٠٠ جنية (تسعون الف) جنيه

على ان :-

- يتم خصم مبلغ وقدرة (٨٠٠٠٠) ثمانون الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الاول
- يتم خصم مبلغ وقدرة (١٥٠٠٠) خمسة عشر الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الثاني

و تسلم هذه الاجهزه المذكورة لقطاع الكباري لفحصها و بيان مدى كفايتها من عدمه قبل البدء في التنفيذ و تؤول ملكيتها الى قطاع الكباري في نهاية المشروع

#### مع مراعاة الآتي:-

جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على أن تكون الأجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل أو الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكباري قبل توريدتها لموقع العمل.

على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزه و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .  
توري الاجهزه الخاصة بالطبايعات وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد  
ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد



محمد رضا

## التجهيزات

يلزم المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة واللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين على المشروع لإجراء التجارب والاختبارات المعملية اللازمة لمواد البناء المستخدمة في تنفيذ الكوبري إلى أحدى كليات الهندسة أو معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الإشراف لعمل التسويقات اللازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعرّض تنفيذ المشروع (المحافظة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف .... الخ) بعدد لا يقل عن (٢) وسيلة انتقال وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الإشراف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لأحد المعامل المتخصصة أو تحركاتهم كما هو مذكور بأعلاه يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة انتقال) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في نقل العينات وأختبارها خصماً من مستحقات المقاول في أي مكان تحدده.

## أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملکيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

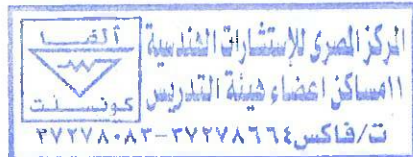
## لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

## مدة العملية :-

يجب أن تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف وذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأي مستخلص يتم صرفه إلا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق أو قطاع الكباري كلاً فيما يخصه.



## البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسليل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك، وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

## ثانياً : متطلبات الإنشاء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعدة وتحالث تتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على تفاصيل المقاول دون آية تحمله إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في اساليب الادارة المرورية لخطيط وتصميم ومتطلبات أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



للساز عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعامليين به أثناء التنفيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المرورية وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة

ثلاثة الاف جنيه يوميا

### **ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقام نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### **ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتداهم الزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بامتثال الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمالي طبقاً للشروط والتقويم والتسلقية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع تقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

### **د - الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق بما يلتزمون به في الموقع ودون معاذنة العاملين إلى الموقع وذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها



## هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

## و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

## ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

## ح - طلب الاستلام

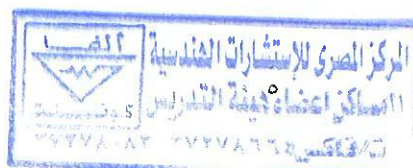
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريدي نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

## ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

## ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتکلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس والمقاول من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فيجب عليه بهذه التيسيرات كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عليه



## ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

## ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

## م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

آية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنِّع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

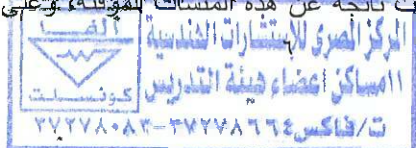
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

## ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المعمورة على نفقته، بنفس نوع الطبيعة، مع أذن آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال المؤقتة

تفويض المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لـ **الهيئة العامة لنقل وطارق والجاري والجاري**، والمتقدمة بمسؤول عن آية تلفيات تائحة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة إجراءات هذينها، والمتقدمة بمسؤول عن آية تلفيات تائحة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



تمbos

٢٧٧٨٠٨٤-٣٧٧٧٨٦٦ ت/فاكس

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التصويف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشرف على المقاول للنقل البري والجسر والنقل البري

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء والطاقة للإنارة المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد المطلوب بتوريد المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



تمbos



## و - حامل الرأي

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداةات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الإنشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات و توريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى .  
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب أعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### ب - التقارير الشهرية و الأسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

-



- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال ، العامة للطرق والكباري والمتاحف البرية يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في الحالات البرية .  
تقديم التقرير الشهري .

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المعاشر (المهندس المشرف بالاتفاق والمهندس الاستشاري) الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة و مختصة المعاشر والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ



تمbos

ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النباتات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية (لصور الـDigital) للأعمال لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً على البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حاماً، المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتنذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شهادة الأداء

هذا العقد مبني على أساس العقد المعمول بالهيئة وفقاً لما يتم تناوله عليه بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتنات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال المدروسة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة لـ كل التكاليف المباشرة وغير المباشرة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي ينكمها



محمد صدقي

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدutyes والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### **أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة النهائية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتماد المالك .

#### **ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإذبار الميزات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البزود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### **ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسئول عن كل تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، وفي حالة عدم العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

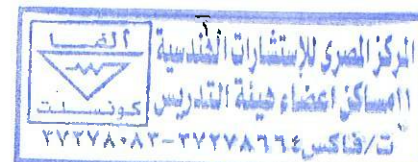
#### **د - تكاليف أخرى**

المقاول مسئول وعلى ذمته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات الـ Admixtures للأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعطال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زياة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استضمار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات (As built) المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمينية لأنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### **ه - الشريك الثالث (3rd party)**

تقع المقاول و على ذاته مسؤولية تعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تخانه الهيئة و توافق عليه و ذلك بمتابعة أعمال صياغة العقود والتفاوض على إشراف المنطقة المختصة والاستشاري العام للمشروع.



**الجزء الثالث**  
**المواصفات الفنية**  
**أولاً : أحكام عامة**

**١. الأكواب والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لتخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسعار:-**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات ومكاتب الراشاف والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة) والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمغات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

**٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة باية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .



متحضر



#### **٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:**

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### **٥. التنظيف النهائي:**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### **٦. صلاحيات المهندس:-**

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### **٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-**

المقاول، مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ. على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب المقاييس والمطابقة والتحليلات والتحليفات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استخدم في هذه المنشأة غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

#### **٨. تعاون المقاول:-**

من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قيل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لتنبيهه بتواريخ عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المتفق عليه في بروتوكول التفاهم والاشارة المذكورة أدناه.

#### **٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب**

على المقاول إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون متساوية ل نقاط ثابتة محددة المسوب على قدر ما يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتراض

الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابة وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة .

#### ١. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار .
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية .
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن K<sub>120</sub> حيث K<sub>120</sub> هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١ .

#### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بموقع الهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عينة أو تقييمها غير مطابقة للمواصفات ، وعليه المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال .

المطلوبة بما يسمح باجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الاعمال المحفوظة .

مقدمة

المقدمة المركزية للشئون المالية والإدارية

الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

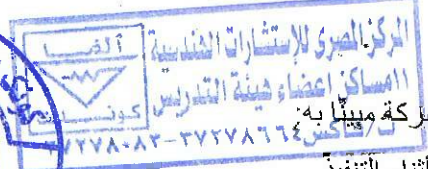
- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تجديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه الموصفات.
- ٦- عمل معايير لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .  
يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات  
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها كما يتلزم بازتها عند إنتهاء الأطلاع عليها وفقاً لتعليمات المهندس.



- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.  
وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.  
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الجفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

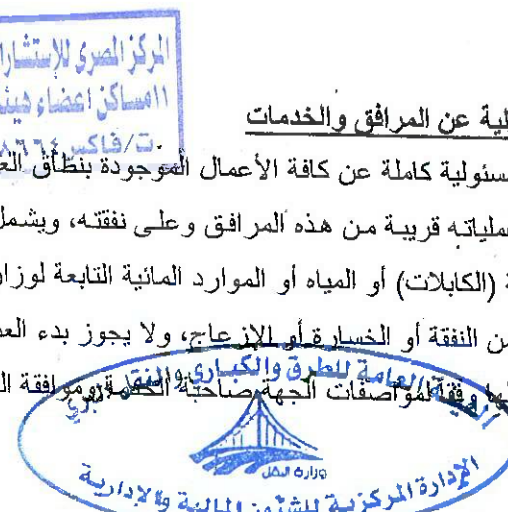
كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذر ذلك فعل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختصة بإنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تستد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### ٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق العملية وتحاليفها الفنية وأخطبوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة، خطوط الأنابيب أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يؤدي إلى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة أو حمايتها أو ترحيلها وفي كل مواقفها يتحمل المقاول مسئولية المحافظة على مرافقه المهندس.



و على المقاول التنسيق و التسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرفق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسويقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكييف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تتخلل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب مواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.



وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدٍ ويشمل  
المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموفق عليها من  
قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن  
تنتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

## ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد  
والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها  
للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة.  
ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال  
١٠ أيام من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول  
خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة  
التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل  
بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظاته أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات  
النهائية المصححة. هذا ولا تغُص مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات  
الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة  
الرسومات للتصحيح وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لإعداد الرسومات التنفيذية يتم خصم ٢% من  
قيمة عقد الشركة.

## ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاتات وغيرها الموجودة بموقع  
العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل  
بدون تصريح كتابي من المهندس.



## الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد المواقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبعض الأعمال.

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلأارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات بطفاء الحريق بـاستخدام طفافيات لا تقل سعتها عن ٤٥ كجم تتعلق على حواطط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتالي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيث لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بـملحق هذا المجلد وتؤمن الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لـانتقالات ممثل المالك وفراـد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لـانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الـلـازمة لـمـثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بـمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لـاستمرار بقائـها بموقع العمل وفقاً لـملـيل بـراهـ المهندـس وـردـ الشـئ لأـصلـهـ وإـخلـاءـ طـرفـ المـقاـولـ منـ صـاحـبـ الـأـرـضـ المـقـامـ عـلـيـهـ التـجـهـيزـاتـ وـعـلـىـ أـنـ تـكـونـ كـافـةـ التـجـهـيزـاتـ التـىـ تـؤـولـ مـلـكـيـتـهـ لـلـهـيـةـ بـحـالـةـ مـمـتـازـةـ وـيـعـتمـدـ الـهـيـنـدـسـ وـالـهـيـةـ أـوـ مـنـ يـنـوبـ عـنـهـ.



• القياس والخط العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـالـقـاؤـنـقـةـ عـلـىـ بـلـاقـيـلـاـعـبـرـ بـيرـيـ  
لـاـيـتمـ الـمـاحـاسـبـةـ عـنـ هـذـاـ بـلـندـ باـعـتـارـهـ مـحـمـدـ عـلـىـ بـلـاقـيـلـاـعـبـرـ بـيرـيـ  
المـشـرـوـعـ

#### ٢.١ أعمال الجسور التاكيدية بـلـاقـيـلـاـعـبـرـ بـيرـيـ

#### • وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبتологية الكافية للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوائط الساندة و الأنفاق و المعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويـتضـمـنـ نـطـاقـ الـعـلـمـ ماـ يـلـىـ:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرره المهندس الواقع جـسـةـ وـاحـدـةـ أسـفـلـ كلـ رـكـيـزةـ منـ رـكـانـزـ الـكـبـارـيـ وـالـمـعـابـرـ (ـالـأـكـافـ وـالـرـكـانـزـ الـوـسـطـيـةـ) وجـسـةـ وـاحـدـةـ كلـ ٢٠٠ مـتـرـ طـولـىـ عـلـىـ الـأـقـلـ  
بـمـوـاـقـعـ الـحـوـائـطـ السـانـدـةـ الـمـسـتـمـرـةـ وـجـسـةـ وـاحـدـةـ بـمـوـعـ كـلـ مـبـنـىـ مـسـتـجـدـ.



- أخذ عينات غير مقفلة من التربة المتماسكة
- عمل تجربة الإختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية
- أخذ عينات مستقرة من التربة الصخرية أو الحجرية فى حالة وجودها
- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.
- إجراء كافة التجارب المعملية الـلـازـمـةـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ الـخـواـصـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ وـالـإـنـسـغـاطـيـةـ الـلـرـبـرـةـ

وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليمها للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسمى للإشتشاري مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل أي تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتقى كافة الأعمال الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذي يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوفنلي متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

#### • متطلبات الإشاء

تم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأقطر مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. سوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجسه (Casing) والتي يجب إعتمادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأنشاء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسة والتي يجب أن تشتمل على الآتى:

- إسم المشروع ومكانة ورقم الجسه وتاريخ بدء وإنهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية البدائي والنهائي
- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
- طريقة أخذ العينات
- اسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

وعلى المقاول اتباع الأساليب السليمة حسب الأصول المعهود بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل إختبار ويحتوى التقرير على أسلوب عمل التجربة ونتائجها.

#### • أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة فى التربة الرملية مع إجراء اختبار الإخراق القياسي (SPT) وذلك كل ١,٥٠ متر أو حسب تغيير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة فى التربة الطميية أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التمسك فى حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما فى حالة التربة الطينية أو الطميية المتماسكة أو شديدة التمسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel) كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطر لا يقل عن ٧١ مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS )، وعند التنقيب فى تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فطعنة المقاول المفتوحة على جانبيها (أعلى وتحتها) وتحسب قيم RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery (%) .



#### • تجربة الإخراق القياسي (SPT) المركزية للشئون المائية والإدارية

خلال تفاصيل أعمال الجسات يتم عمل اختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو ١٥٨٦ BS)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم.

#### • أسلوب نقل العينات

على المقاول اتباع الأصول الفنية وفقاً للمعايير الخاصة بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها.



#### • التجارب المعملية

يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS)، ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة ونتائجها، وسوف يتم عمل التجارب التالية كحد أدنى على عينات التربة المستخلصة:

نسبة المياه الطبيعية.

المقاس الحببي.

المقاس الحببي للتربة الطينية أو الطفيلي باستخدام طريقة الترسيب.

حدود السيولة واللدونة.

مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة طينية متمسكة أو شديدة التماسك.

مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لتربة صخرية أو حجرية.

الكتافة الطبيعية.

التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.

أية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

#### • تقارير الأعمال

التقرير اليومى : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومى يشمل كل الأعمال التى يتم تنفيذها بذلك اليوم والملاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائى: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

وصف المشروع

رسم يوضح أماكن الجسات

وصف لطبقات التربة

قطاعات جيونتنية

جدوال ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية

جدوال ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية

التركيب الجيونتنى لطبقات التربة

النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج

قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق

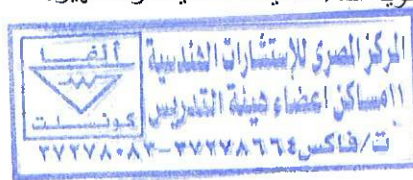
النتائج المستبطة من التجارب الحقلية والمتعلقة كففة الكباري والنقل البري

التصميم توصيات الأساسات

#### ١. تنظيف وتطهير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاصناف والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء البترولية الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع العجلات والآليات والتجهيزات الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.



#### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الابقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الابقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ملائمة أو الرمل النظيف ودكها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ آفيا الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آفيا مواد غير ملائمة.

#### • القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار للبنود المستحدثة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والكباري.

### ١،٥ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالتقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

#### • متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأنقم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفاصي التحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

#### • القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفئات بنود أعمال المقايسة محلاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة و كذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات وكافة عوامل السلامة الأخرى بما في ذلك الحاجز الخرسانية التوجيهية والدهانات والإضاءات الليلية حيث أنها جيئاً محملة على سعر البند.

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقته



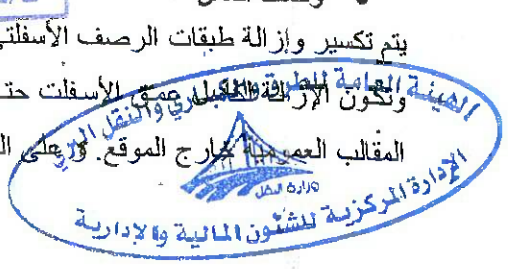
٦.١ إزالة رصف أسفلتي قائم

#### • وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المختلف بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لبياناته ونحوه المكون بالطريق والنقل، الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناج الإزالة إلى المقاول العمريه بخارج الموقع. ولا يقع على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم

محضر

الإدارة المركزية لشئون المالية والإدارية



اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسقيفات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودك طبقة الأساس المكونة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفالت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفقا لما يقرره المهندس و الذي بموجبه تحدد الكميات التكميلية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و تتبع سمك الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

#### ٧.١ كشط رصف أسفالتى قائم

##### • وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفالت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد أدنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعم القطاع الإشائى للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماكات إضافية حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل(الميزانية الشبكية) والقطاع الطولى التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامها في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة لللائيات ونقل الزائد (إن وجد ) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠ متر من محور الطريق.

##### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالметр المكعب للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات أفقياً وتقام المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



مدى صفت



## الباب الثاني الأعمال الترابية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رملي الكثبان - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمصاطب تحت التلال طبقاً للناسب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أثربة من توسيع مناطق الحفر .

#### • البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

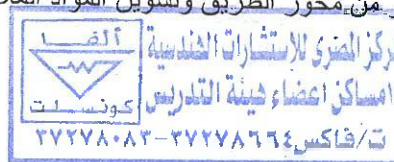
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكلنطي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- ويستخدم المقاول میراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### • القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية الفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى



### ٢.٢ أعمال النسف

#### • وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام الصناعي لمفجرين توضع في ثقوب محفورة في صخور واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طبقي أو مستعرض في الصخور الكثثة في الميول الخلفية للحرفيات أما النسف الانساجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والناجحة عن ثقوب نسف متباude عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحرفيات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم

وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبقة القلع ( أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية ) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وساند أو وسائل مخفضة للصدامات ) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية بتحقيق المعايير والمعايير والآبار والأنفاق والطرق المعتمدة من قبل المهندس ولتحسين استقرار وثبات الميل على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طرق النسف المسبقة السطحية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحرفيات المحددة في أسلم حالة

المركزية للشئون المالية والإدارية

ممكنة وإنجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموددة من قبل المهندس .

ويكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعتمد بها في جمهورية مصر العربية . يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والنسف تعتمه الهيئة ) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر لل المباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وأفية عن إجراءات التقب والنسف وطرق واجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط لنطط التقب النموذجي لأعمال النسف المنظم وتقوب التكسير مبيناً أقطار التقوب وأعماقها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامته التقوب ومخطط بين أماكن وكميات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل ثقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصانعة عن المتفجرات والبواقي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها واجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف .

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مراعبة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحتراز من الصخور المتطرورة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضروريًا للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا تبين عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل .  
ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضحت أنها لاتتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر .

#### • القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي للتقوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتفجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع مايلزم لنهو الأعمال .

#### ٣.٢ أعمال الردم

##### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتنابع المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ) المطاطة لـ (أ) تربى و (أ) بـ (أ) بـ (أ) حسب تصيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

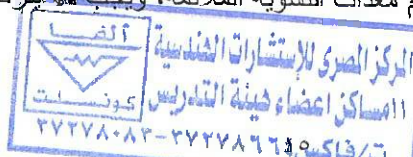
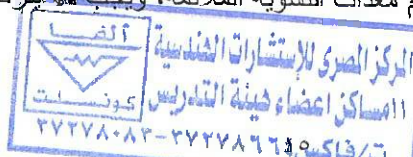
• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس المائية والردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الخطاع للهيئة بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ونظام الجودة كافية الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الحصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتبع نظام المطاطة للهيئة حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب أن لا يترك السطح النهائي مده تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية .

محضر



أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتولى عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، والتفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعذر  $\pm$  ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm$  ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملتها.

**إختبارات الجودة:** يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق .



## الباب الثالث طبقات الرصف

### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

#### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة.

#### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الواجهة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٥ % ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافق مواد مخجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .

مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ % .

حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ % .

عدمية الانفاس

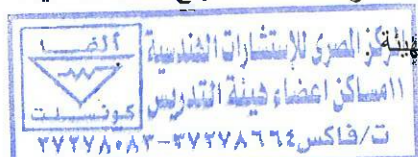
هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للمار ( ب )	النسبة المئوية للمار ( د )	النسبة المئوية للمار ( ج )
" ٢,٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
" ١,٥٠	١٠٠-٧٠	١٠٠	٩٥/٧٥
" ١,٠٠	٨٥-٥٥	١٠٠-٧٠	٧٠/٤٠
" ٣/٤	٨٠-٥٠	٩٠-٦٠	٧٠/٤٠
" ٣/٨	٧٠-٤٠	٧٥-٥٥	٦٠/٣٠
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٤٥/٢٠
رقم ١٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠	٣٠/١٥
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠-١٠	٢٠/٥
رقم ٢٠٠	١٥-٥	١٥-٥	

ويمكن أن يتطابق الركام الخليط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التيساوية لهيئة

الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد الماتحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد



بعد إعتماد مصادر المواد والخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس.

طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات في تمام عرض الطريق قبل إدخال الأسمدة المطرد للدرجة المطلوبة إلى

سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بجهات طبقاً للوحاته ويتم الدك على طبقات



يسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستسخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافى للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت فى كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافه معملية. ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك فى موقع مختار. ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار فى موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم فى الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية . ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري .

#### • أعمال ضبط الجودة

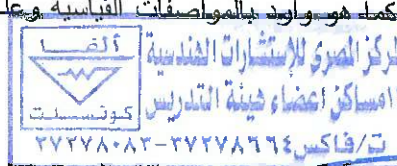
يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتى:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة ( يجب أن يتتفق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )
- تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %)
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعى ونسبة الامتصاص ( يجب ان لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السبيولة عن ٣ %).
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت C-١٤٢-٧٨-ASTM C-١٤٢-٧٨ Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب ككل هو والوحيد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### • القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بـ الللمكم الملاطيف وللأليلات رقم المساحى التصيلى يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التصييرية بمقدار السعر



كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة إلى الازمة التشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

### ٢،٣ طبقة التثريب البيتومينية (MC-30)

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الأساسات السائل متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

#### • المواد:-

أن الأسفلت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفنجي متباين مذاق في قطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

#### • متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتنقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتثريب ١,٥ كجم/م<sup>2</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويُكمل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

#### • أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

#### • القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرسوسة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعروض طبقة الأساس التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب، وذلك في زيادة لزوم التشغيل.



• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدرك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التموجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الرخام الخشن : الرخام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الروايا ، وأن تكون ذات نوعيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلز وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاووجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ % .

الرخام الناعم : يتكون الرخام الناعم من ذلك القسم من الرخام الذي يمر من منخل رقم ( ٨ ) ويحجز على منخل رقم ( ٢٠٠ )، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتجاوز ١٥ %

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم ( ٢٠٠ ) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

النسبة المئوية للamar بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

درج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للتكريل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

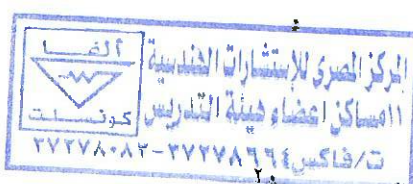


- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥م) لأنفصال (٢٥) المترارة المركبة للشنون المائية والإدارية
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ °م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل ( Job Mix Formula ) :



ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:



• يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الرخام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لذود التركيبة التالية على اساس الوزن .

نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلثى بطريقة مارشال

يجب أن يطبق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الشبات (Kjm) (حد أدنى) ١٠٠٠

٢- الإنسياب (mm) ٢ - ٤

٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٨ - ٣

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) (حد أدنى) ١٤

٥- الجسامة (Stiffness) (Kgm) (mm) ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

#### • متطلبات الإنشاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للت Hubb والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدمك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفالت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي لثناء التشغيل، ولا تبدأ عملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدمك، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

يتم فرد طبقات الأسفالت بكمال عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاضل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات.

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدمة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التتواء والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار، للتتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقتصر على تقطيع العينات وتعينة جميع ثقوب الفحص ودكها على نفقة.

تحدد كثافة دمك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Cimb ( حيث تتمك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة ) .

#### • أعمال ضبط الجودة:-

وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات التالية للتحكم في المواد والاملاع المطلوبة في الخرسانة (البرعم والتفريغ) بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

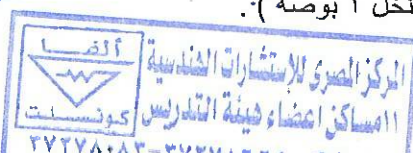
• تدرج الركام والبودرة.

• نسبة التأكيل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.

• الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.

• نسبة الحبيبات المبططة المستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.

محرر



- درجة غرزاً لأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية لأسفلت الصلب عند درجة حرارة  $135^{\circ}\text{C}$ .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلطية.
- الثبات والنوعي ونسبة الغراغات في الخلطة الأسفلطية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢.

#### • القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية الممنوحة ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدلك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود اللازمة لأنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السmek او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سmek الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من  $6\%$  ولا تزيد عن  $10\%$  من السmek المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السmek الى السmek الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سmek طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً أكثر من  $10\%$  من السmek المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سmek الطبقة التعويضية عن  $3$  سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### ٤،١ طبقة اللصق (RC-3000) :-

##### • وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بأسفلت السائل السريع التطوير (RC-3000) بمعدل رش في حدود  $4,0$  كجم / م<sup>2</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة لللصق وبعد موافقة الهيئة .

##### • متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح الأرضيات البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية .  
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة  $110^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه .  
ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي لمدة لا تقل عن ~~ساعتين~~<sup>٣٠ دقيقة</sup> رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من  $150$  م أو أقل من  $30$  م وبحيث لا تتجاوز معدل الإتقان اليومي لطبقة اللصق ~~٦٠%~~<sup>٧٠%</sup> ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من  $10^{\circ}\text{C}$  وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

##### • القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الملاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وبخلاف ذلك يقتصر على المنشآت وذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لأنجاز العمل .



• وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البetonاني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البetonانية الثانية وفقاً الخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الاسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار فتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١ %

٢-الركام الناعم: ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥ % .

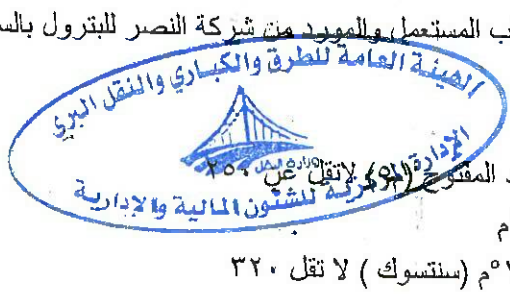
٣-البيورا:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية.

طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.



• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفترض (اللوكوس) لا تقل عن ٢٥٠

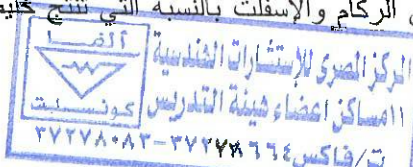
• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ °م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

• خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تتناسب خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .



% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج ( ٤ ج تدرجات كثيفة ) كالتالي:

نوع الماء	النسبة المئوية للسائل	نوع الماء	النسبة المئوية للماء								
حجم المنخل	النسبة المئوية للماء	حجم المنخل	النسبة المئوية للماء								
٢٠٠	١٠٠	٥٠	٣٠	٨	٤	٣/٨	٤/٣	١	"	"	٢٠٠
٨-٣	١٥-٧	٢٣-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٨-٣

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني.

الخليط العمل (Job Mix Formula) : بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة الخليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويدات بالموقع، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين

المثلثي بطريقة مارشال

يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات ( كجم ) ( ١٢٠٠ حد أدنى )

٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤

٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- الفراغات في المخلوط الركاميا (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجسأة (Stiffness) ( كجم /مم ) ( ٣٠٠ - ٥٠٠ )

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:



حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
%٥ ±	منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١٠ ±	منخل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠
%٠٢٥ ±	نسبة البيوتمين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجـة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

#### • متطلبات الإنشاء:

##### أ - إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى طة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متتكلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمودغربية أو يكون بوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمادة ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات ل الكامل عمل اليوم.

##### ب - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكيها، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوتينية مفككة أو مكسرة أو مفتقة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطفقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيتويني وإنهاوه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بآدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade و التي تعطي تشغيل منتظم للفrade يضمن عدم توقفها خلال يوم العمل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي ل الكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة. ويجب أن تتدنى الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون الهراسات على الفرادات المستخدمة أن تسبق فrade الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فصل الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك وهو يهدى إلى الكهف بعد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدالت تحدث تكسير <sup>البر</sup> ثاند في الركام.

ويكون تفاصيل السماك يوم عدن عينة كل ١٠٠٠ م٢ وفي الموقع الذي يحددها المهندس بعد الفرد والتفريغ طالما يتمحـج أوضاع الخليط بأجراء معايرة الشهـون بـلـيـلـيـلـةـ دـكـ الـخـلـيـطـ دـكـ الـهـرـاسـاتـ مـكـافـيـاـ وجـيـداـ تكونـ الـهـرـاسـاتـ مـكـافـيـاـ وجـيـداـ تـعـجـلـاتـ حـديـديةـ



والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات ب FREQUENCIES إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتميني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الإنصال بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدملk بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( ٩٥% - ٩٧% ) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إتسوء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفrade (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائق القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفrade لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث زحف وتوج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

#### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت للمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلات الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلات الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- إستخلاص الأسفلات بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلات في الخلطة الأسفلاتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلاتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدملk يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالметр المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الامثل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة لتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتمينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة، وبحيث لا يقتسم سمك الطبقة التعويضية عن اسمه، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل قيمة خصم المقاول من التكلفة المطلوبة البيتمينية الناقصة.

#### • حدود السماحية :

الصيغة العامة للطرق والمكتبات وتحدد السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى التفاصيل في المرفق رقم ٢٠١٢.



الجزء الخامس  
المواصفات الفنية لاعمال الكباري



## ١.١ عام

- تشمل هذه الموصفات الاشتراطات الفنية والموصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع اليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري والمواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي مواصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد او المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO او المواصفات الاوربية على الترتيب.
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخر تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معمل مزود بجميع المعدات والالات الازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بمواصفات ذكر لأحدى الماركات التجارية لوصف أي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات أي مواد بدلاً ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة إذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحمل أي أعباء إضافية تترتب من ذلك دون تحمل الهيئة أي أعباء مالية إضافية نتيجة لذلك.

حيثما ورد بالعقد أي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فإنها تعنى المعانى المرادفة لها:

مواصفات قياسية مصرية	م.ق.م
المواصفات البريطانية	BS
المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختيار المواد	ASTM
الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق	AASHTO
المواصفات الألمانية	DIN
المواصفات الأوروبية الموحدة	EN

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه الموصفات مالم يحدد غير ذلك



مطر حمد



- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement ) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق اجراء الاختبارات وتوفير العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- اذا ما تضمن اي عمل صناعي ضمن المشروع اجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات ( حديد قطاعات معدنية ) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فئات الاعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعملة والنقل وانجاز الاعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.
- يلتزم المقاول في حالة استيراد اي خامات من الخارج ان يتم اختبارها ببلد المنشأ وذلك طبقاً لشروط والمواصفات والاکواد العالمية بحضور مندوب الهيئة .

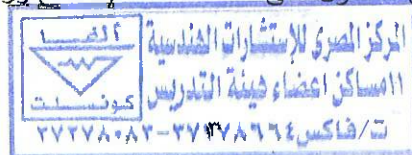
## ١-٢ : اعمال مراجعة التصميم :-

### اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب ( AS BUILT ) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الاصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة .
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلي مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائي النهائية .
- يجب على المقاول الاحفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و نسخة من المذكرة التي يعتمد بها المقاول على اعتماده من الهيئة .



مقرها



) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة  
بباقي النسخ.

- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم  
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع  
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائي للمشروع قد تسلّمت  
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى أقراص مدمجة (CD) بصيغة DWG و Pdf

#### القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كماليٍ :-

- الكود المصري رقم (٢٠١٥) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري  
و التقاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١٢) لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الأخير)

#### ما يكتبه التصميمات الهندسية :-

- يعود إلى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



## أعمال الخوازيق

### ١،٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بهمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبته المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب لا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي اتلاف وإنهايأر أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الآثار - الرى ،..... الخ)

### ٢،٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما انطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس.
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ لقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييم الفنى الذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازق جسم مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

### ١،٢،٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقه المقاول .

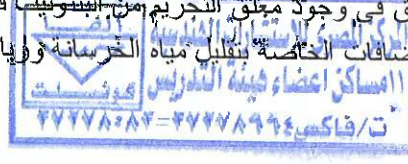
### ٢،٢ المواد: (رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح - إضافات ، ..... الخ )

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانية مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحنوى أسمنت ٤٥ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .

• يستخدم الاسمنت البروتلاندي العادي أو المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة ب أعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربية والأساسات .

• يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .

• يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الطيب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلى التحرير من البستوبيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥



- يجب أن تجري تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المستخدم الموصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٦٠ DWR / ٤٠

- يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحوش التصميمية المعتمدة.

- يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع.

#### ٤،٢ التخطيط الخوازيق:

يجب أن يقوم المقاول بالخطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكتابية على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - بأى حال من مسؤولية المقاول عن أي خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ.

#### ٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق:

يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وإن تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتتجاوز أى ميل يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتنفيذ خازوق أو خوازيق اضافية ويتتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف أو ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعد تصميم القاعدة واصافة خازوق أو خوازيق على حساب المقاول .

#### ٥،٢ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول والتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحمل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية ( الكود المصرى للكبارى ) وفى جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معابرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحمل و يجب الا تتعذر قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

#### ٦،٢ تنفيذ الخوازيق:

- يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقباس الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زححة أو التواء خلال صب الخوازيق .

- يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحيث أي انقضاض بين مكوناتها أو تتشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات لمنع هبوب تسونامي الخرسانة أو تكون فجوات بها.



مقدمة



• لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة الفاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٨٠٠٤ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .

• ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمى Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمة الصلدة والتى عادة ما تكون فوق الخوازيق .

• اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جوانب الخوازيق الذى تنفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم فى خصائص المعلن فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فانه لمن الضروري أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة فى أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للنقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

## ٧،٢ رؤوس الخوازيق :

يجب ان يراعى الحذر الكامل و اتباع اصول الصناعة فى تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث اي شروخ فى كامل طول الخازوق ويجب ان تكون الاجزاء التى يتم ازالتها كافية للوصول الى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية فى تكسير رؤوس الخوازيق .

## ٨،٢ اختبارات الالتراسونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول و علي نفقة الخاصة اجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة **للأشغال عدم وجود اختلافات وصلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتکازها على طبقة صلبة للأساسين** .

## ٩،٢ القياس والدفع :

• السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات) وانشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق:

• تقاس اطوال خوازيق الكوبرى من اسفل القواعد او المخدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقاس اطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.

• الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول **الجهة المعاشرة والمقاول**.

• السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وتجهيزه الاختبار - و**مخضرع الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات المقاول الفتية والتعاقدية**.



محرر صدر



## أعمال الخرسانة

### ١،٣ اعمال:

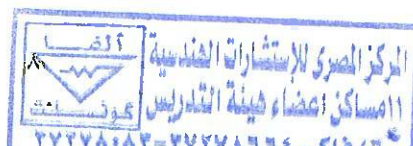
- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق.
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية:
  - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
  - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكملاً لمواصفات الهيئة
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة.
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال.
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات.
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية فمثلاً تعتبر هذه التكاليف مسؤولة بأعمال الضرر.

### ٢،٣ المسواد:

#### ١،٢،٣ الأسمنت:



مصدق



\* ٢٢٣٢٨٨٤٢ - ٤٧٢٧٨٦٤٣٥٠٩٣٧٣

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:

- أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو المسوب على الطسولة والكلازم.
- ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب لا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقدير سطحية الصانع الموضحة لمصدّر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينة الماخذة من

الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص ببرأة الجودة.

- وبالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالموصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيداً الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل الموقع و يتم تشوين الأسمنت في سabiliohات محكمة و معزولة .

#### ٤،٢،٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات او ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشوين الركام بعانياة للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ ( ٥ - ١٥ مم ) ، سن ٢ ( ١٥ - ٢٥ مم ) .
- يجب أن يكون الركام خاماً لتفاعل القلوى .

#### ٣،٢،٣ الماء :

- يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

#### ٤،٢،٣ الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذ تجارب ابتدائية على المجموعة
- التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخصوص المساحة .



### ١,٢,٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة فينتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والکود المصرى للكباري النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد  $N/mm^2$  ١٧٧ وأن تورد فى لفات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزة.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصیر - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طول الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولييثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهاب أو بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد ويجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### ٧,٢,٣ الأناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الأناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبيًّا وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والکود المصرى للكباري أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبويبات الأناكير بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

### ٨,٢,٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن ٣٥ مم .

### ٩,٢,٣ معدات تحمل الانتساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .

- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وان تتم معايرتها بحيث تحيط بها الحوكه المسسوخ بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانتشاء ومتغيرتها كل ستة أشهر



٢،٣ امدادات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط متباين ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقديم أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الالزمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠ الباب الرابع .

١١،٢،٣ المستندات التي يجب أن يقدمها سلبيات التصنيعات :

- شهادات الصناعة للمواد و بلد المنشأ معتمدة من السفارة المصرية .
- الوثائق الموضحة للتراخيص الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها .
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات .
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبكات الاجهاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٤ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
  - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
  - ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات و حول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

الرتبة	المقاومة العميزة نيوتون/مم <sup>٢</sup>	أقل محتوى للأسمنت كجم/م <sup>٣</sup>	الملحوظات
٥٠	٥٠	٥٥٠	يراعي إضافة الإضافات
٤٥	٤٥	٥٠٠	الكيميائية الالزمة لتفادي التسرب
٤٠	٤٠	٤٥٠	للوصول إلى الاجهاد المطلوب
٣٥	٣٥	٤٠٠	طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يتشرط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٥٠	
٢٥	٢٥	٣٠٠	
٢٠	٢٠	٢٥٠	



تحميم



١٢



يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على الا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ - ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .

ب - ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .

يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ من الخرسانة .

يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبيان ٣-٢-٢-٥-١ .

### ١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م٢ زلط نظيف متدرج + ٤ م٢ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / مم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة افقياً حسب المناسبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

### ٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تتماشى الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

### ٣,٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت تصل إلى ٢٪ ، وذلك نسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥٪ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

### ٤,٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً للجدول رقم (١٠-٣) بالكود المصرى .



محمد عبد

### ٤،٣ موافقة المهندس :

لا تعفي موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

### ٤،٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تغمس كمية الاصناف بالوزن بالنسبة للاضافات الصلبة وباللتز للاضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمان المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تثليب agitation speed .
- يجب أن تتنج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للأقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المحوى عن ٣ متراً . وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المعدات أو الموسير .



محمد حمد

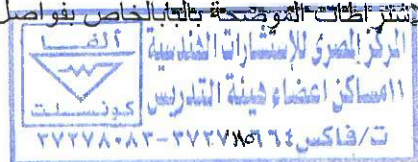
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب.
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصب الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب أن لا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلغل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات ضعيفة بالخرسانة ويجب أن لا يقل عدد ذبذبات مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب أن لا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جانب الشدة على إلا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج مونة الخرسانة من اجزائها.
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البدائية التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

#### ٣،٤،١ فوائل الإنشاء :

يجب أن تكون فوائل الإنشاء بالأشكال والمناسبات والمواقع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل الإنشاء حتى لا تحدث فجوة بين فوائل الإنشاء والخرسانة .  
العامه للطرق والجسور والنقل العلوي  
وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً على قبل صب الخرسانة الجديدة بحيث يحيط سطح الخرسانة المتسلقة بالناحت اليدوي وأن تنتظف باستخدام الهواء المصبوغ بظفير الماء .

#### ٣،٤،٢ فوائل التمدد :

يجب أن تورد وتثبت فوائل التمدد طبقاً للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد .



### ٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفترة اللازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتحصل الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصاعد . وتنتمي معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تعطيلتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

### ٣،٤،٤ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى  $35^{\circ}\text{C}$  مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام إضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرة بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما ..
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل  $34^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية أو أعلى .

### ٣،٥ الفتحة المعدنية:

- تكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC.) من ألواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه ( Shop Drawing ) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد أخذ الأطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموافاه الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسرى المتابعة و المراجعه واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التوربيبي بالهيئة



محمد عوض

- الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٥ كهربائي) :  
الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٥ كهربائي) :  
جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري لوكه رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يفق عزيزه اهـ ٣٣ كجم/سم<sup>2</sup> ويحدى لوكه رقم (٢٠٥)
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا اتضحت من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل

وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/سم ٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتنق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تذر ذلك فيمكن تقديم رسمياً تفصيلاً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة فى الائمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

• والاختبارات التي تتم على الاجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود اي عيوب للحامات باستخدام (ultra sonic) كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من الحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتتم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة.

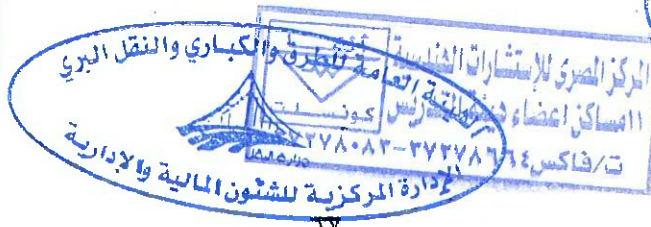
• كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding .

• ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل وبصير تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقيه وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكان الذى سبق وضعها بمواضعها المحددة بالرسومات يعني انه سيسصير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أى وقت كان أما الشدات والفرم اللازم لصب البلطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكر على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتهاء المدة الازمة لحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبية تعيق تنفيذ أثناء التنفيذ .

• ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيداً من أى عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين بوجهين بوية على أن تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

• وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحديب اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع

اللجنة الجديدة ولأخذ الموافقة على تركيب الكمرات .



### ٣- الشدات :

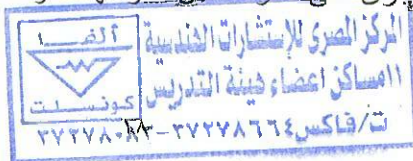
- يجب أن تصمم الشدات بحيث تتنج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالتفاوتات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم و تنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة و سابقة الاجهاد و الصب .
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن ازالتها بعد ١,٥ سم من الحاطن دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونة أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوائط إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدة الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

### ٤- إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة لقيمة المناسبة والكافية لازالتها والجهادات الواقعة على الخرسانة فاي من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة إزالة الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
  - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
  - ✓ الشدات العاملة كركائز لل بلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحمال إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .

العامية للطرق والكباري والكابلات. يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ولكن يحد المدى أسبوع واحد (في المنشآت فقط).

✓ وبشكل تدريجي تخفيف الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الاستيف المبكر القوى أو إذا ظهرت الاختبارات التي تجوي على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة المنشآت.



### ٧,٣ وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصليب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفکك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسياً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحجام الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصاب للأسطح الظاهرة.
- تنفذ الوصلات والأنحاءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

### ٨,٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشدات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشدات متينة بشكل كاف ومبطنة بواح الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشدات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (لا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب لا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشوين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تختر نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوی للأحمال على الدعامات والجهازيات الطبلية للأقلال قدر الأمكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.



\* يتم الحقن باحدى الطرقتين الآتيتين:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتبرى أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتى تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم<sup>٢</sup> بعد يوم واحد .

### ١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أية فوائل غير سليمة أو فراغات مليئة بالهواء أو أية عيوب أخرى طبقا لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب نحت أى مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التى يتم ازالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التلبيش بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيش ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلا من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فلفلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل إنهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشابها للسطح الأصلي .
- إذا ما تجاوز عمق التلبيش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ايوكسية في لصق مونة التلبيش للسطح الأصلي طبقا لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الاضافات التي تقلل الانكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة وإنهاء التلبيش طبقا لاشتراطات البند السابق .

### ١١.٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجا خاصا بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل العمل الذى سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقوف .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملا مجهزا بالمعدات الضرورية والاختصاصيين المدربين والعماله المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :



- محتوى المواد الطينية .
- الكثافة الشاملة .
- جهد الكسر للركام .
- الوزن النوعي للخرسانة .
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل .
- مقاومة الانضغاط للخرسانة .
- مطرقة شميدت .

### ١١,٣ مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب ان يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ التأكيد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طبلية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائى والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذى يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسلیح : اختبارات الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحوظة في حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الرکام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الرکام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الرکام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوابئ الطمي والكثافة الشاملة والوزن الحجمي للرکام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الاعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

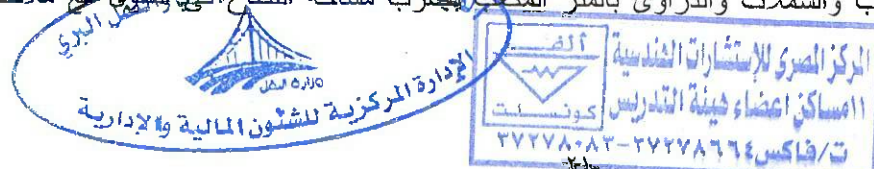
الاضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس .

### ١٢,٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصص مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلبة المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .



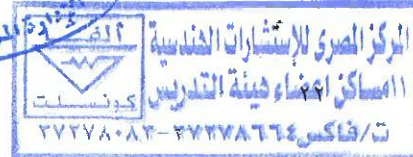
- تقاس القواعد والأساسات بالметр المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالметр المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدواري بالметр المكعب بغير مساحة القطاع العلوي للبطول مع ملاحظة مائلية:



- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
- الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المقطع الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السمك حيث يقاس المقطع الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة ... الخ) .
- تقاس السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازبين .
- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائنة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .

**١١٢.٣ صلب التسلیح وكابلات سیق الاجهاد :**  
 يقاس صلب التسلیح بالطن لكل نوع على حدة ٤٠ أو ٦٠ أو الكابلات وينبی القياس على الوزن الكلی طبقاً للطول المحسوب من قوام تفريید الأسیاخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسي) ويعتمدها المهندس ويقاس وزن المتر الطولي للأسیاخ الملسأء أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسیاخ الملسأء طبقاً للقطر الأسمى (أى لأسیاخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢,٠١١٤ لكل من الأسیاخ الملسأء والأسیاخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧,٨٥ طن / م<sup>3</sup> ولا تحسب اوزان (الكراسي والأوتار والتخانات) أو أوزان اللحام حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

- **أسس الدفع :**
- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقوبلها من المهندس شاملًا المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والنقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم لاسطح الظاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة واقامة معايير مراقبة الجودة والفقد واستخدام الأسمدة المقاوم للكبريتات عند نص البد على ذلك والحقن اللازم لثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكتمال العمل طبقاً للمواصفات شاملًا جميع المصاروفات اللازمة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوام التفريید وقطع الأسیاخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمباعدة والأجزاء الازمة للثبيت في أماكنها المحددة والقواعد وجميع المصاروفات اللازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .
- يقاس صلب التسلیح مفصلاً لكل نوع على حدة (٤٠ أو ٦٠) ويتم القياس هندسياً من رسومات التشغيل وقوام التفريید المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سیق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوام التفريید والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكافلات والشد والحقن والأطراف (الجهاز والطاقة) والكافلات والأجهزة وغيرها



والقطع الخاصة وجميع المضروفات الأخرى الازمة لاجاز الاعمال طبقا للمواد شاملا الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

### ١٣.٢ صلب الانشاءات

١٣.٣ عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ توريد وتركيب ودهان صلب الانشاءات .

١٣.٣ التقديرات :

على المقاول ان يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتية للاعتماد :

- نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجراؤت والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة

بهم

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

رسومات التشغيل

ورش التصنيع ومعدات التركيب

معدات ومعامل الاختبار

١٣.٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الانشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر

غير ذلك بهذا البند .

١٣.٤ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطابق تصميم الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على أن تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس .

- يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع أجزاء المنشآة شاملة الموقع والتلوّن والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير . كما يجب أن توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الانشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .

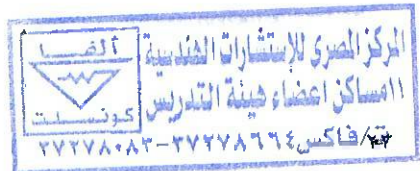
- لا يعفي اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية أخطاء تقع بها .

١٣.٥ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

- على المقاول أن يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع ( التشغيل ) والتوريد والتجهيز والتركيب بالتعاون والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الاعمال في أكثر من مكان ( ورشة ) يوضح ذلك بالبرنامج

- يراعي في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الأوناش لأحمال الاجزاء التي سيتم

البيئة المعاشرة والطرق والجاري والأنفاق والتحف والمكتبات .



محمد

### ٦ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال آلة أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

### ٧ إشراف المقاول

- على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

### ٨ المواد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والков المצרי للكباري.

### ٩ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطابق مواصفات الهيئة والkov المצרי للكباري ومختلفة طبقاً مواصفات الهيئة والkov المצרי للكباري
- مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدأ والمفك والنقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ ASTM - A ٣٢ Grade A

○ الصواميل A ٥٦٥

○ ASTM F٤٣٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

○ ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٩٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٢٩٩ high strength Friction grip bolts and associated nuts

○ ASTM- A٤٤٩ or ASTM A٦٨٧

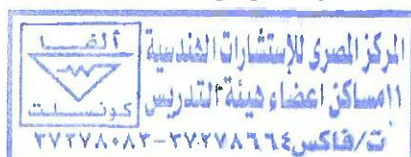
○ الصواميل A ٥٦٣

- الجراوات : جراوت لثبيت المسامير والملء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوات الاستنتمى غير القابل للانكماس على أن تستخدم استخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط ( BS/881 )

٢٥ نيوتن / مم

يوم واحد ( حد ادنى )



سبعة أيام (حد أدنى) ٥ نيوتن / مم ٢

✓ إجهاد الانحناء ( BS 4001 )

يوم واحد ٤ نيوتن / مم ٢

سبعة أيام ٩ نيوتن / مم ٢

✓ معاير الانحناء ( ASTM 469 ) ٢٥ كيلو نيوتن / مم ٢

• أسياخ اللحام :

تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - على المقاومة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس .

• الدهان :

دهان من الأيبوكسي بوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي أمينوميد أيبوكسي مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدأ ( وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون )

٢. راتنج بولي أميد أيبوكسي من مركيبين ( ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )

٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على البوريثان ( سمك ٤٠ ميكرون جاف )

• الدهان الواقى من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق ( الأعمدة والشكالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات ) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية أو ما يماثلها من المواصفات العالمية ( الأمريكية أو الألمانية )

أ- المواصفة البريطانية ( part ٢٠ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت )

ب- المواصفة البريطانية ( Part ٢١ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت )

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً للمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سmekها الأصلى لتكون حائلًا مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

على المقاول أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع لصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيمائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيمائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها



#### ٤- اختيار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجري على نفقته الاختبارات الالزمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .

#### ٥- التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعاييرتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل الالزمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

#### ٦- ١٣,٣ الوصلات :

• يجب أن يجري اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .

- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والковد، المصري للكباري مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهادات الداخلية وتتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .

• يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .

- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملاً وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحصارات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .

• يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لسطح مستقيم Milled true لإجراء اللحام بين لوح الفاعدة والأصدفة .

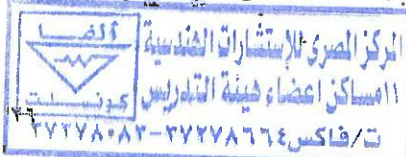
• يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .

• لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

#### ٧- التركيب :

• يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيبها بحسب الاشتراك طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراك آخر ذكرها

محررها



مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة.

- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشا والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - ب توفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشا حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتنافقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### ١٢-١٣-٣ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايطة الواح القاعدة واجربه الجوايطة والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة اي زحرة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة اعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشا بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

#### ١٣-١٣-٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظاماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب الا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C او أكبر من ٤٠°C او يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان او ينبع عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان اي وجه إلا بعد تفاصي جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يقياس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معاير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

• يراعي دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.

• تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength friction grip bolts وهي هذه الحالة فإن البادئ الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم دهانه على لمسافة



محضر صيانة



- ويراعي دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادىء وفى حالة الوصلات المرتبطة بمسامير bolts فإن سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورة لها على أن يذهب المحيط بالبادىء بعرض ٥٠ مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجب إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned فى جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى بدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون البادىء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG و المسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش .
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

#### ١٤،١٣،٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

أ- Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection"

ب- ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البادىء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسبة A / HP ( محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع ) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

#### ١٥،١٣،٣ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدرية العتيقة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعايير الآتية:-

- تختر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة المقاولية للشئون المالية والإدارية
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية او أيه اختبارات المختبر المختصة في المعاشرة و معتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٦٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .

تحميم



• يجرى تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي محامل معتمدة .

#### ١٦,١٣,٣ تقويات المنشآت :

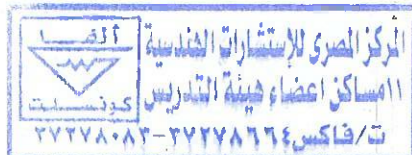
- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآ وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآ اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التوازن بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجه القانونيه عما ينتجه بالإضافة للمسؤوليه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمال او بوسائل اخري معتمدة .

#### ١٧,١٣,٣ القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أن السعر يشملهما .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات والمسامير واللحام وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



خدر حسن



## فواصل التمدد

١،٤ علام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري وحوائط السائدة.
- على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخصائصها و المناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل.

## ٢، مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقى، للكوبرى :

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعى وسمانحية حركة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمطالبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات.
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كلّ موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء.
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرسانى (أو الصلب).
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع احدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ.
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل البيتميني فيجب الا يقل الحركة عن ( $\pm 3$  سم)

## ٣، مواصفات المواد المalleable لقطع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرسانى والأعمدة عند فواصل التمدد بمادة مالية من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى  $50\%$  من سmekها الأصلى فى حدود  $2$  نيوتن / مم  $2$  ويجب أن يسترجع حوالي  $75\%$  من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق  $1,5$  سنتيمتر بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية.

## ٤، مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائدة :

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل باللواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقاً للطريق وأسبابه وإلزاماته وبالنقل البري



## ٥، أسس القياس والتفريغ :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد بحسب جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصر لرقم المتر المربع لـ للوفاء بالالتزامات المقاييس الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالметр الطولى.

- السعر المحدد للمواد المalleable بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقى عند فواصل التمدد - بالметр الطولى
- يشمل جميع المصاروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المalleable المقادير المطلوبة وجميع المصاروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية وال التعاقدية إذا كان أعضاء هيئة التدريس



## الركائز

### ١،٥ عام:

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بتوريد وثبيت الركائز

### ٢،٥ موصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز الموصفات الأوروبية الموحدة EN 1337 - ٣ أو ما يكافئها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الألمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترقق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لموصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسى الارتراكاز المصنعة محلياً على أن يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالموصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

### ٣،٥ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية) أو الجراوت .
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت فوقى .

### ٤،٤ مراقبة وضبط الجودة

يجب اختصار ٢% من كراسى الارتراكاز لكل نوع إلى اختبار التحميل الأفقي متزامناً مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بعرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تنفذ جميع الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

### ٤،٤ أسس المحاسبة والدفع:

تمت المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها شاملة الأشجار والأجزاء المدفونة وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية .



## طبقات الدهان العازلة

### ١.٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والметр السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسلف طبقة الرصف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من أحدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع.
- يجب أن تتفق الأعمال طبقاً للموصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين ذوى الخبرة الكافية.

### ٢.٦ المواد:

#### البيتومين المؤكسد:

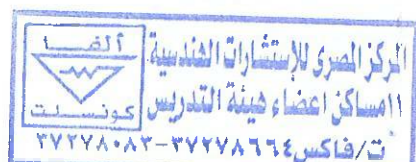
- يستخدم البيتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البيتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البيتومين المؤكسد المنقول) بالموصفات الآتية:
  - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
  - ✓ البيتومين الذائب فى ثانى أكسيد الكبريت ٩٩٪.

يجب أن يورد البيتومين فى العبوات الأصلية ولا يتم تخفيضه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان، وللرغبة لا يقل عن ١,٥ كجم للметр المسطح بدون تسبييل ويراعى إلا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى

- البدىء البيتومينى - يجب أن يكون البدىء من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجهما احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد الذى فى ثانى أكسيد الكبريت بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠٪ إلى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبدىء بمعدل ٧٥ جرام للметр المربع.
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البدىء ونثاث أوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للเมตร المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البدىء بعد تمام حذف السطح ونظافته بالهواء المضغوط.

#### ٣.٦ أساس المحاسبة والقياس:

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمترا المربع الواحد ودهان البدىء وثلاث طبقات من البيتومين المؤكسد المنقول وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات اللازمة للتزامن المقاول الفنية والتعاقدية.



## الجزء السادس

### قوائم الكميات



محمد حسنه

